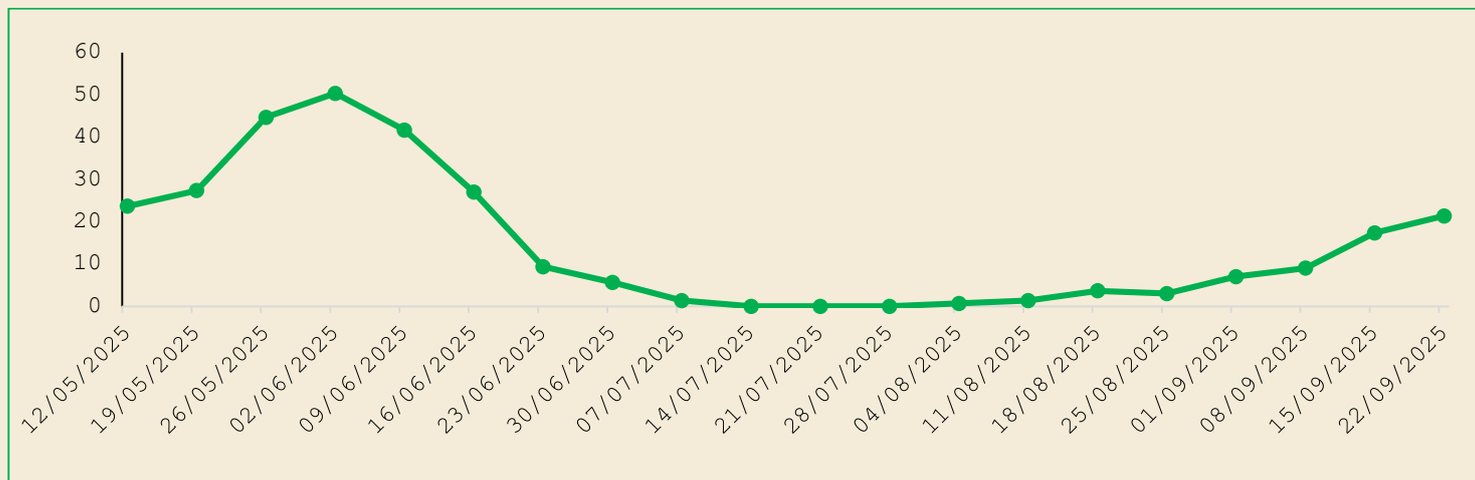
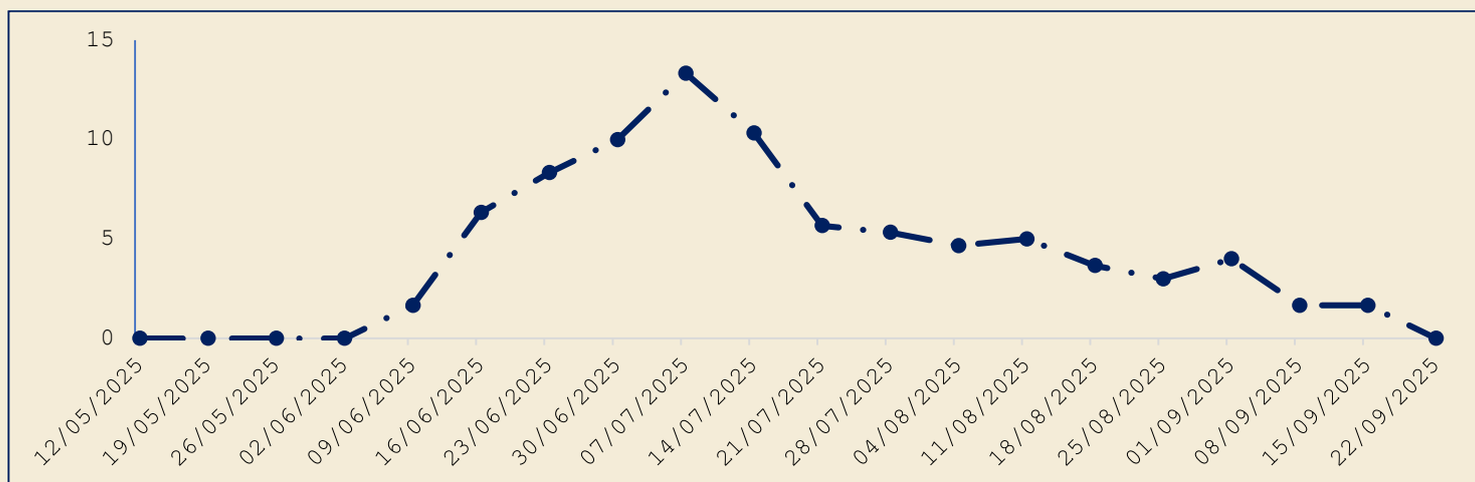


Area di riferimento: NOLANO

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



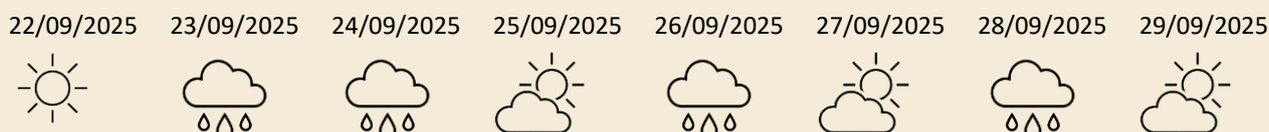
- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Nell'area NOLANA, nel corso della settimana di rilevazione, si conferma l'aumento delle catture di stadi adulti in fase di attiva aggregazione, per maggiore sensibilità al feromone attrattivo, che precede lo svernamento; le catture di stadi giovanili diminuiscono fino a portarsi su valori pari a 0. I numeri osservati in considerazione della fase stagionale restano al di sotto dei livelli di guardia con variazioni di scarsa rilevanza.

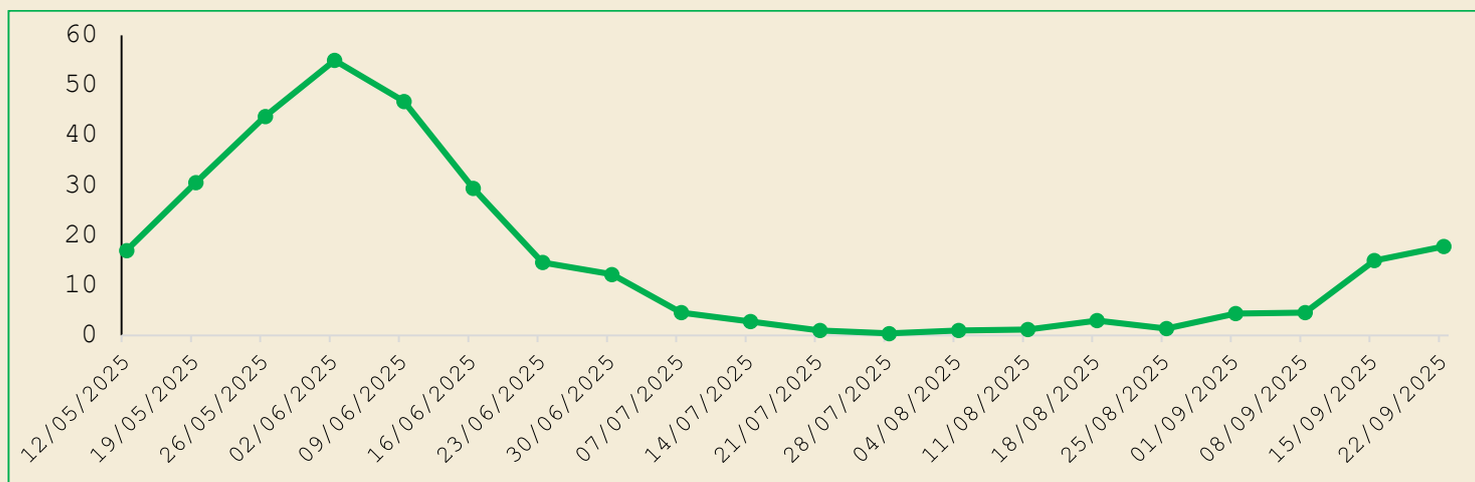
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

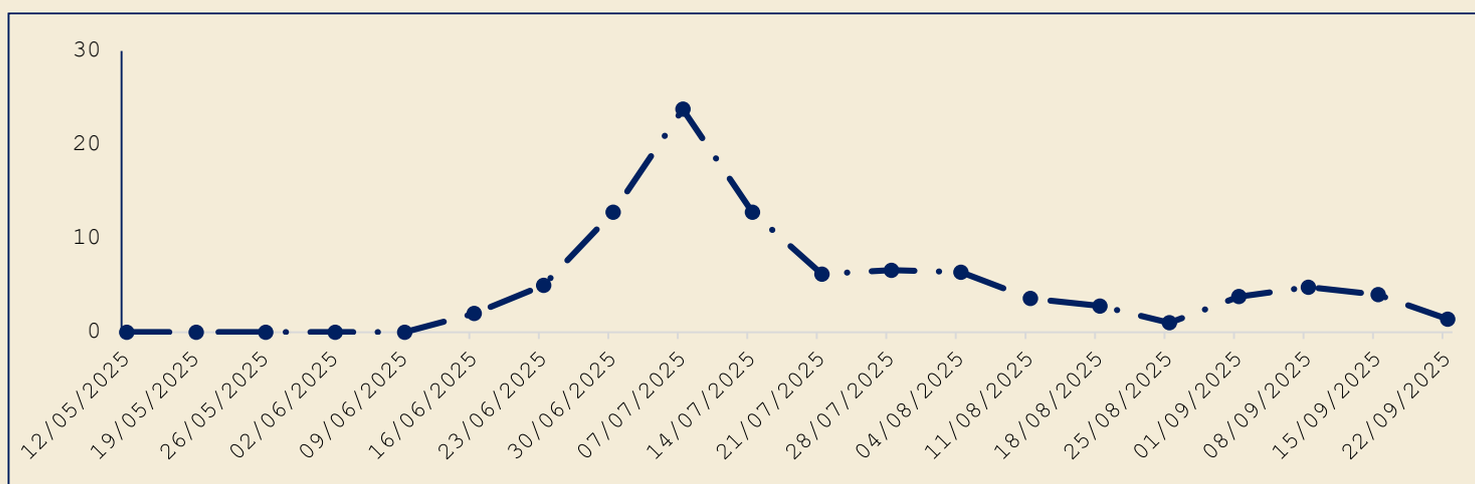


Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



I dati rilevati per VISCIANO-MANDAMENTO registrano un aumento delle catture di stadi adulti in fase di attiva aggregazione, per maggiore sensibilità al feromone attrattivo, che precede lo svernamento; contestuale calo delle catture di stadi giovanili con meno di 1 individuo in media per trappola. I numeri restano a livelli di scarsa rilevanza in termini di rischio per le colture.

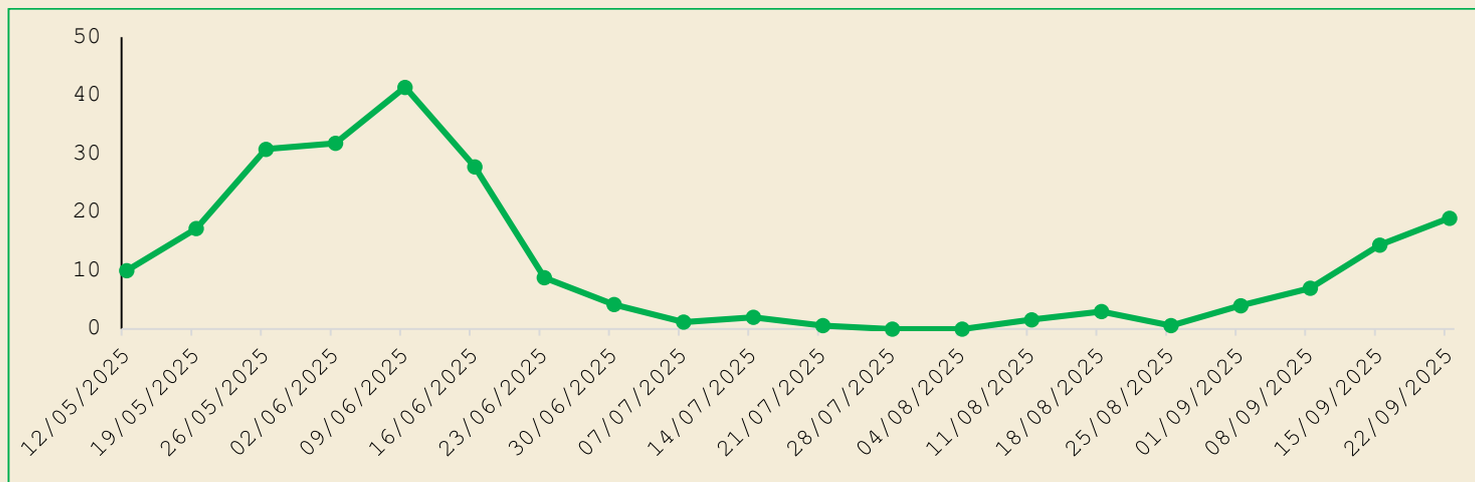
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

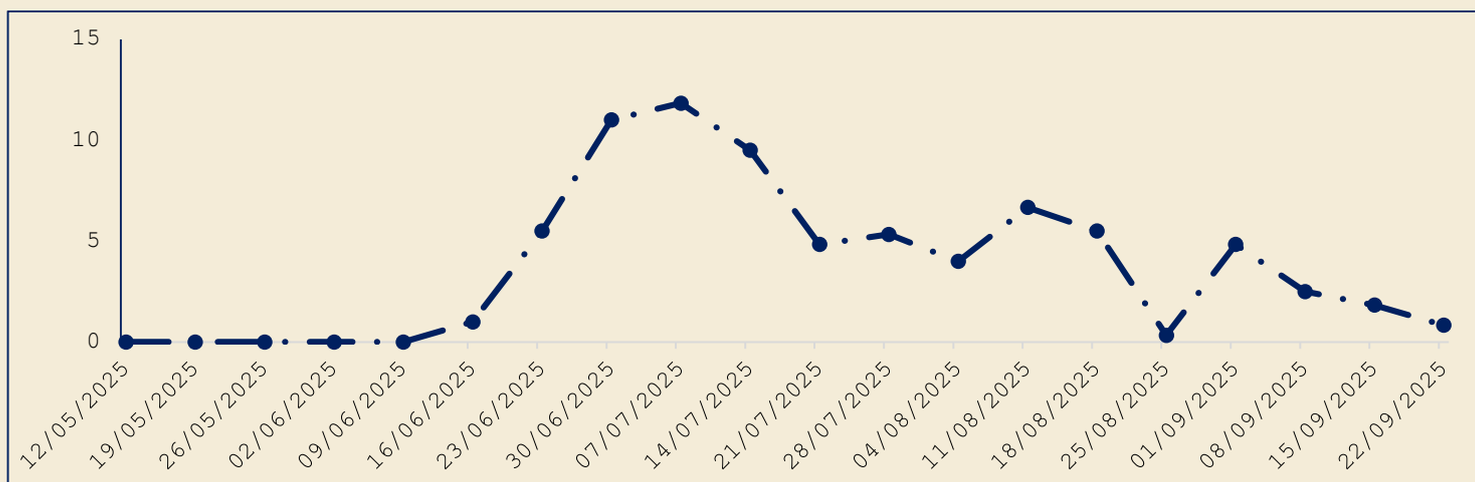


Area di riferimento: IRPINIA

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Relativamente all'andamento delle catture di adulti in IRPINIA, in linea con la scorsa rilevazione, si osserva un aumento delle catture considerata la fase di aggregazione che precede lo svernamento degli insetti. Per quanto riguarda gli stadi giovanili si registra una diminuzione con numeri in media di poco superiori alle 1 unità in media per trappola. I numeri in generale restano bassi e di scarsa rilevanza in termini di possibile impatto sulle colture.

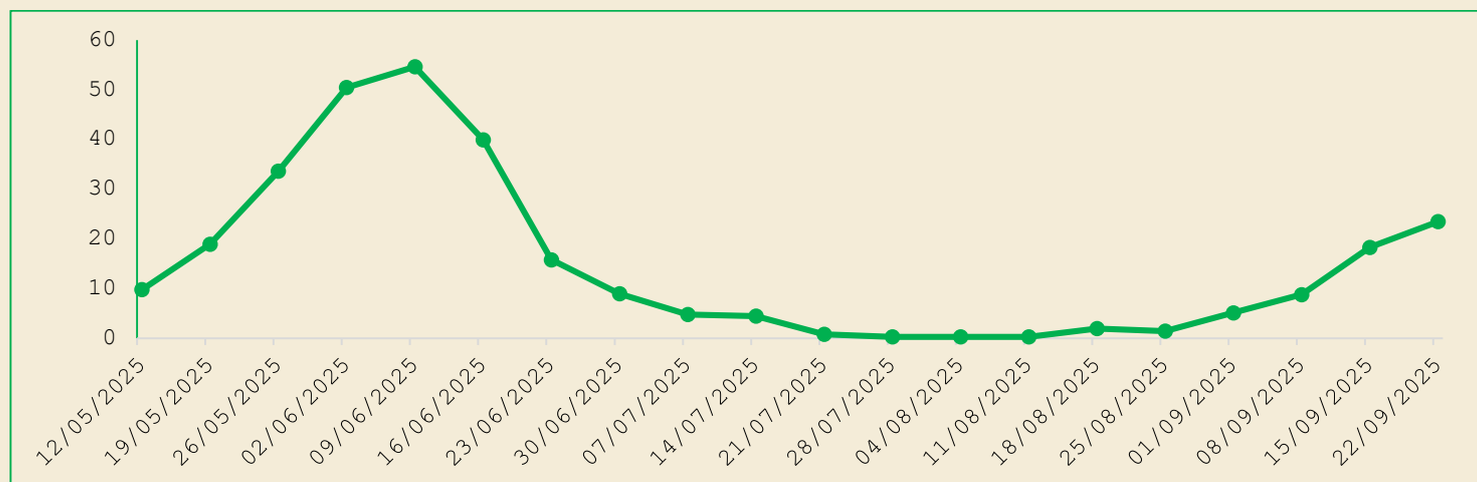
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

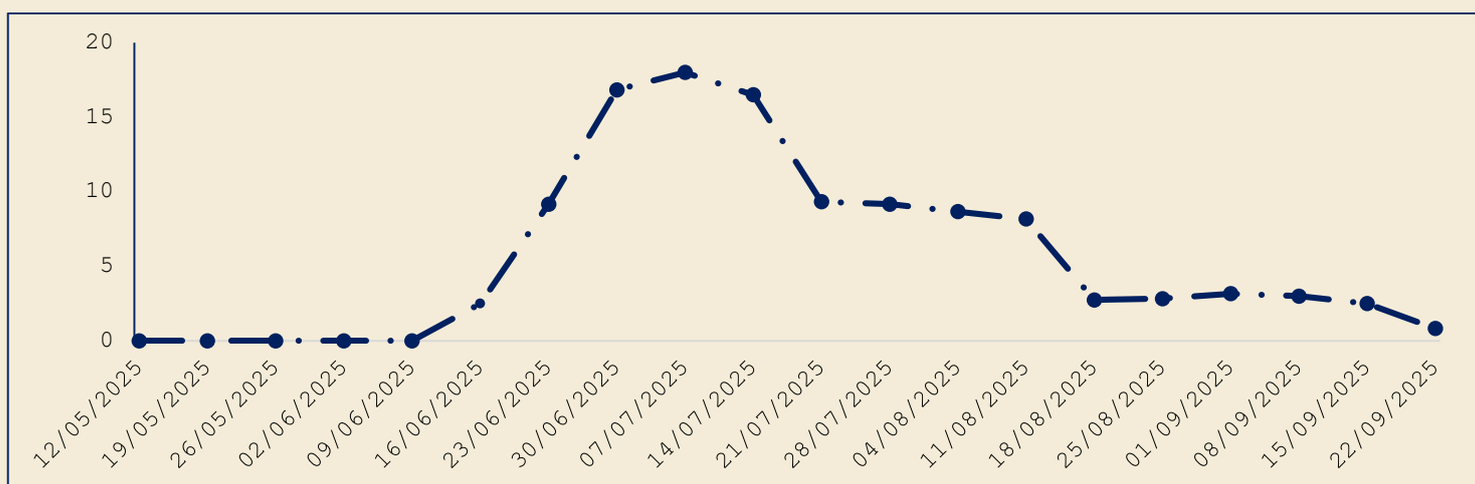


Area di riferimento: ALTO CASERTANO

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



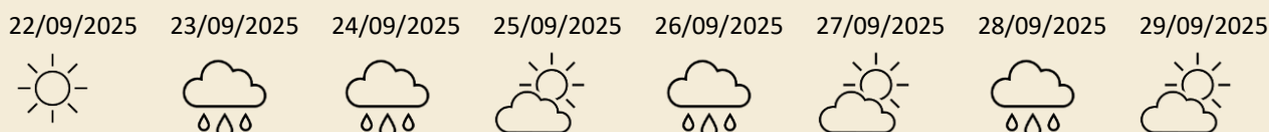
- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Il numero di adulti campionati nell'area dell'ALTO CASERTANO subisce un progressivo aumento attestandosi in media a circa 25 adulti per trappola. In netta diminuzione il dato delle catture di stadi giovanili. Tale comportamento è da attribuirsi alla preparazione degli insetti alla fase di svernamento come avviene normalmente in questo periodo. Il dato delle catture assume scarsa rilevanza in termini di rischio per le colture agrarie.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

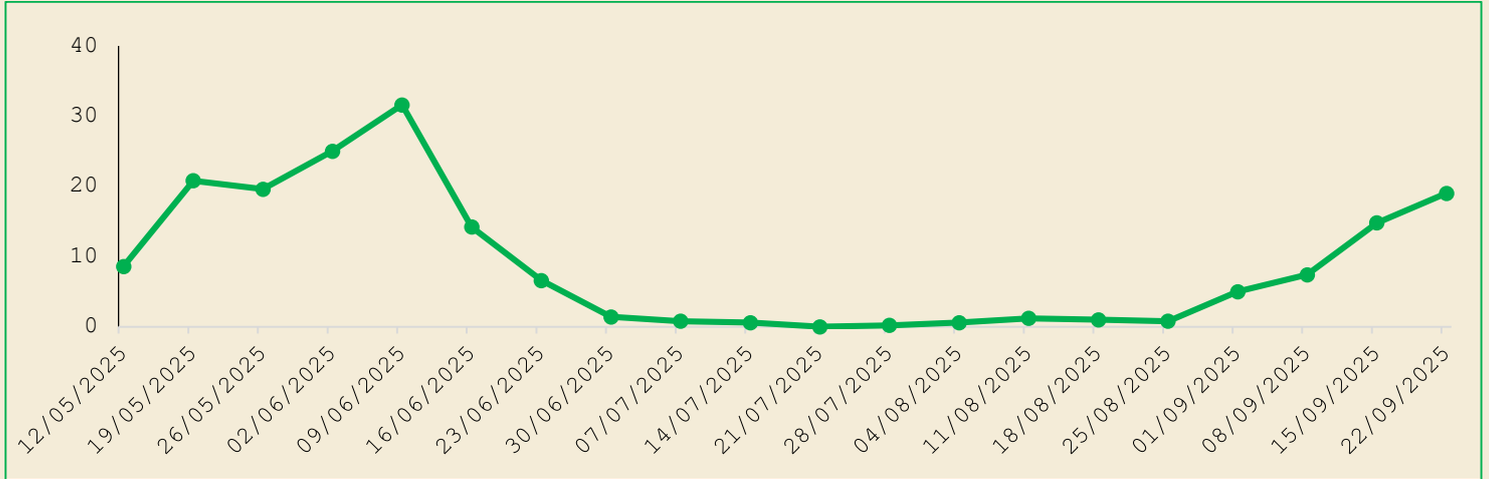
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE



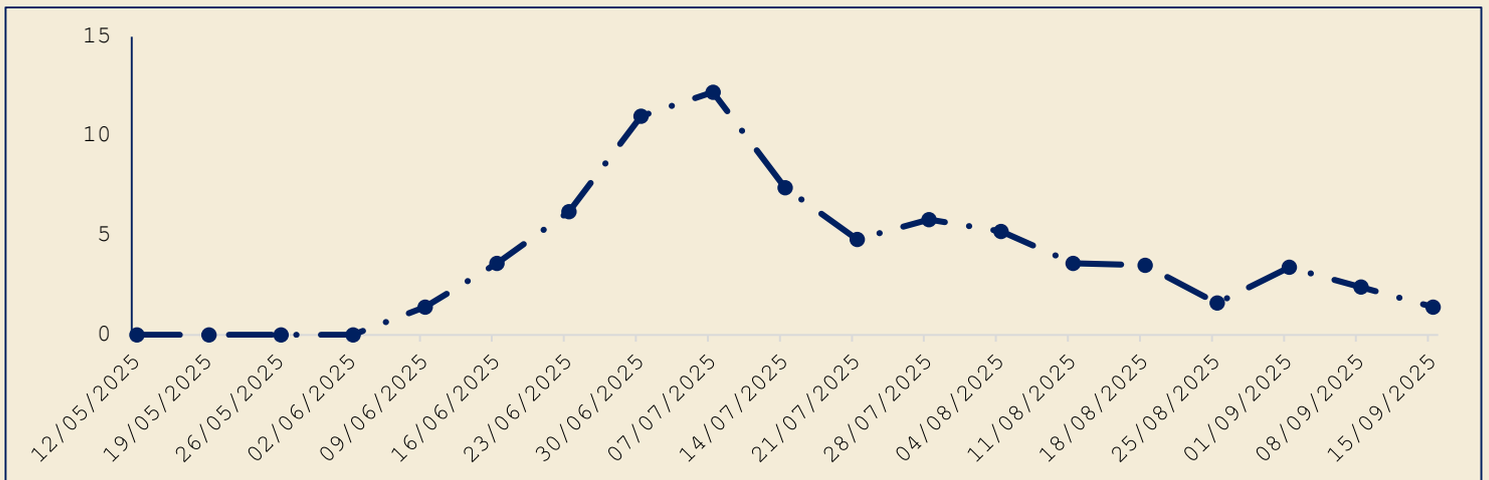
Area di riferimento: TEANESE

Periodo: 15 - 22 settembre

- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



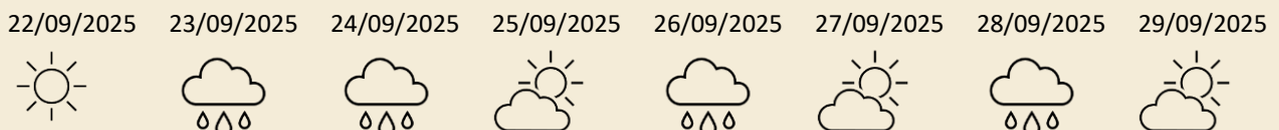
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Nell'area TEANESE, nel corso della settimana di rilevazione, si nota un aumento delle catture di stadi adulti contrapposta ad una riduzione delle catture di stadi giovanili. Questa fase stagionale sancisce l'aggregazione degli insetti in previsione dello svernamento ed una maggiore sensibilità al feromone attrattivo. I numeri osservati: circa 20 unità in media per trappola per gli adulti e meno di 3 unità in media per le neanidi resta al di sotto dei livelli di guardia.

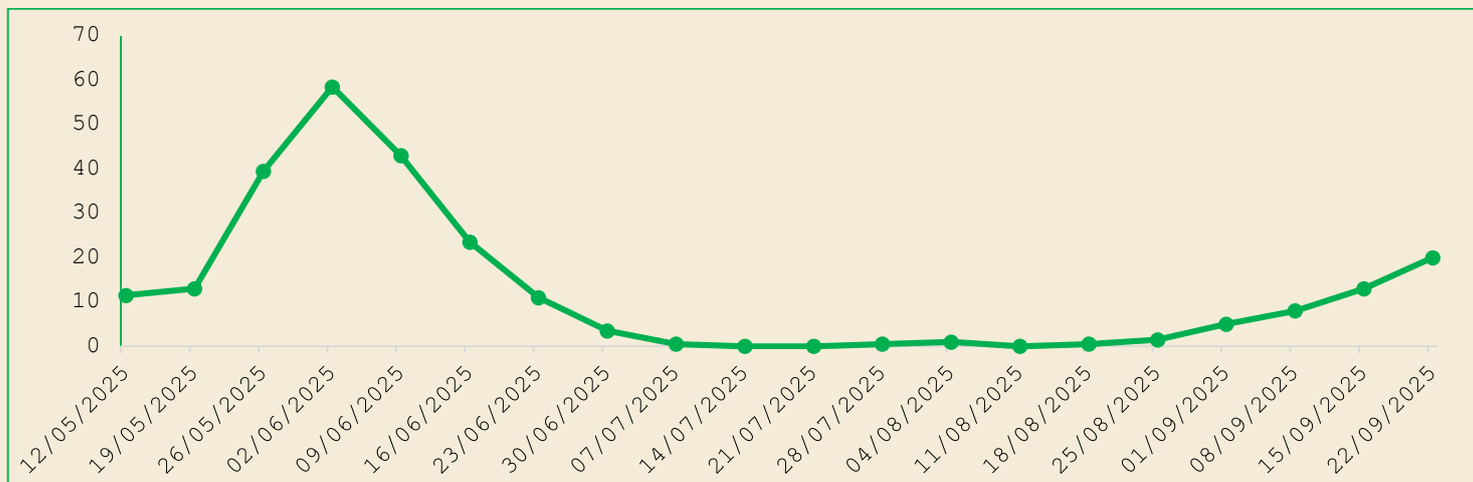
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

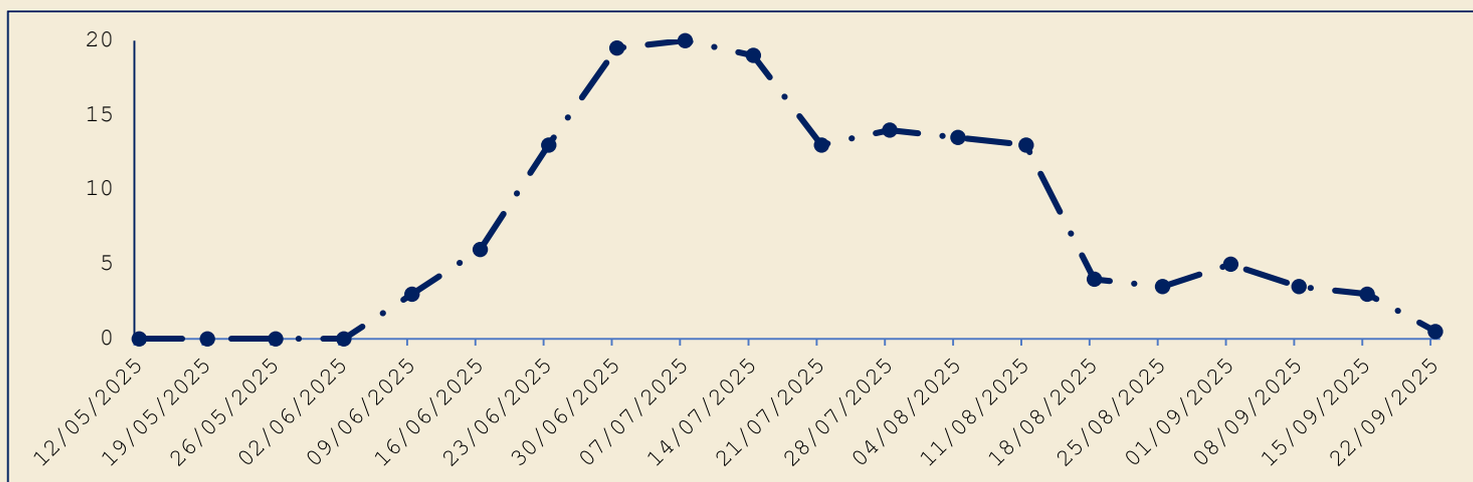


Area di riferimento: FALCIANO – CARINOLA

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



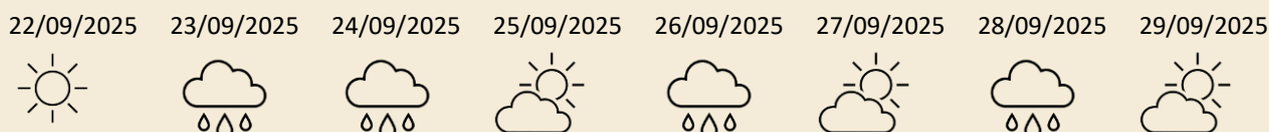
- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Nell'area di FALCIANO-CARINOLA il numero delle catture di stadi adulti registra un ulteriore aumento rispetto alla precedente rilevazione; i numeri si attestano su valori di 20 unità in media per trappola. Diminuiscono le catture di stadi giovanili (inferiori ad 1 unità in media per trappola). La fase di aggregazione pre-svernamento è avviata. I numeri rilevati hanno scarsa significatività in termini di possibile impatto dannoso sulle colture.

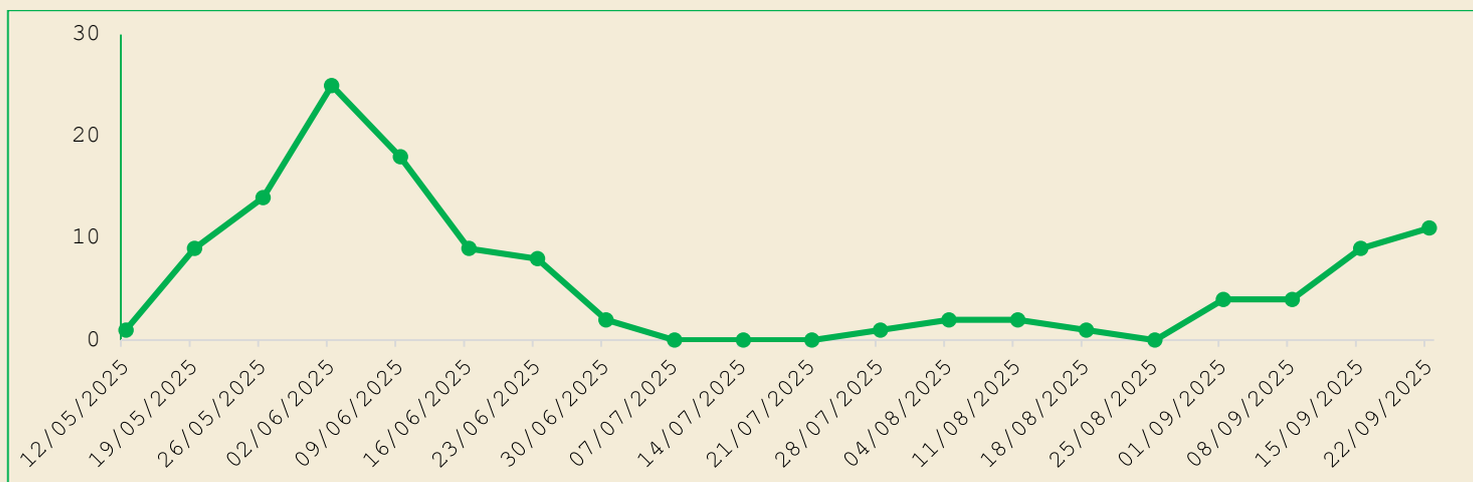
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

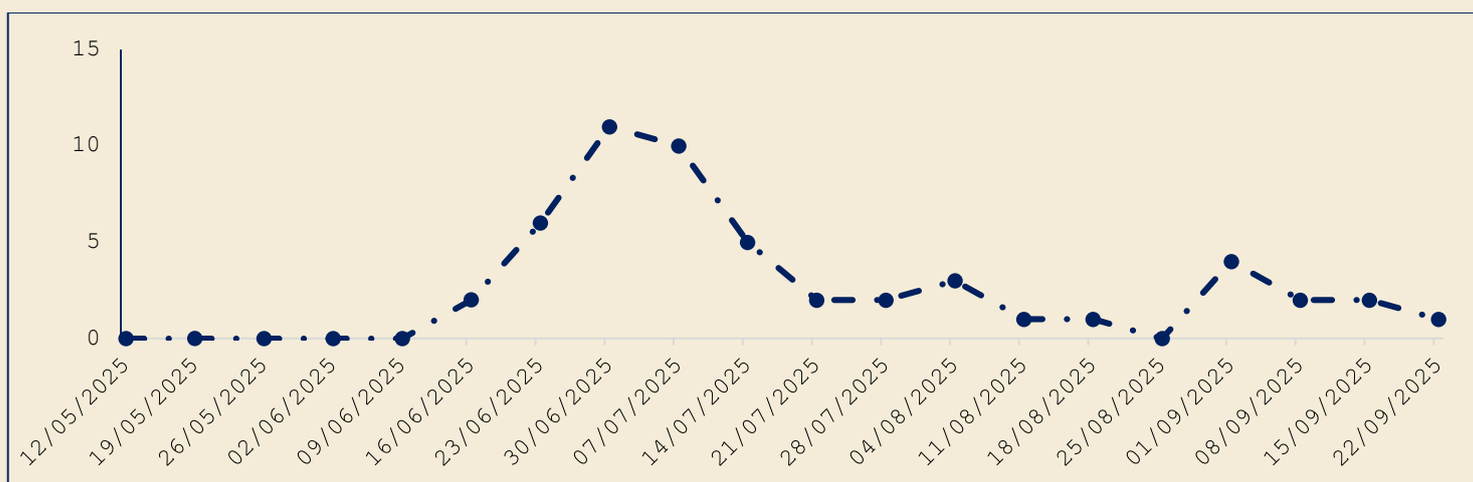


Area di riferimento: TELESINO – TITERNO

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Nell'area TELESINO-TITERNO, si continua a registrare un aumento delle catture di stadi adulti, mentre le catture di stadi giovanili diminuiscono. Il tutto coerentemente al comportamento dell'insetto in questa fase stagionale la cui tendenza ad aggregarsi distingue la fase di pre-svernamento. I numeri osservati: poco più di 10 unità in media per trappola per gli adulti ed 1 unità in media per le neanidi resta al di sotto dei livelli di guardia.

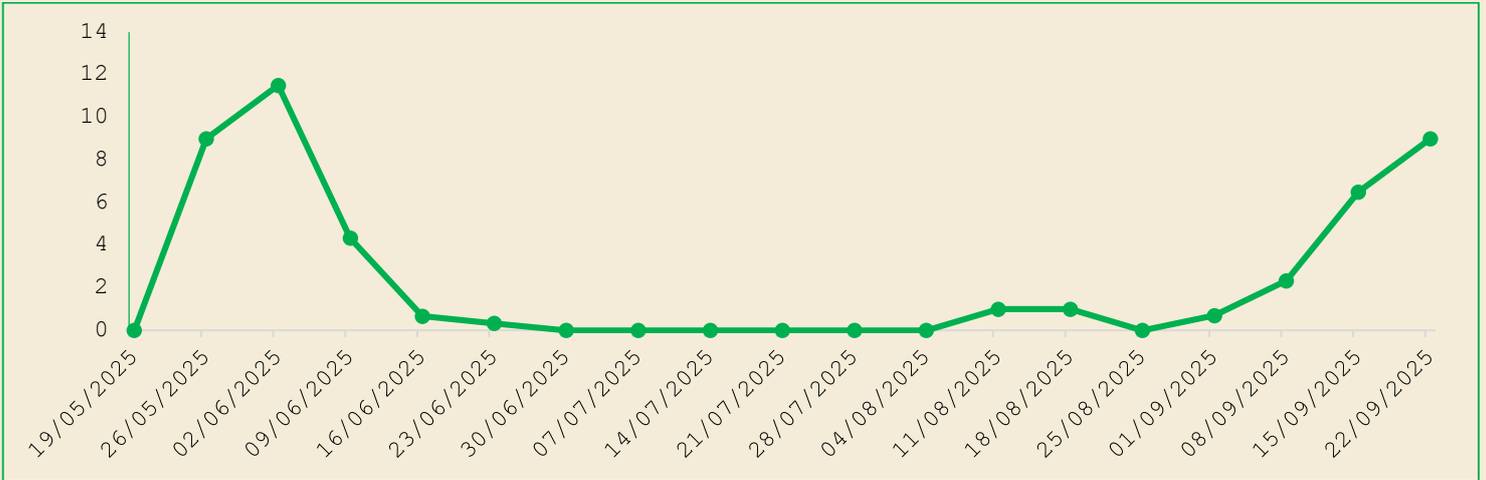
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

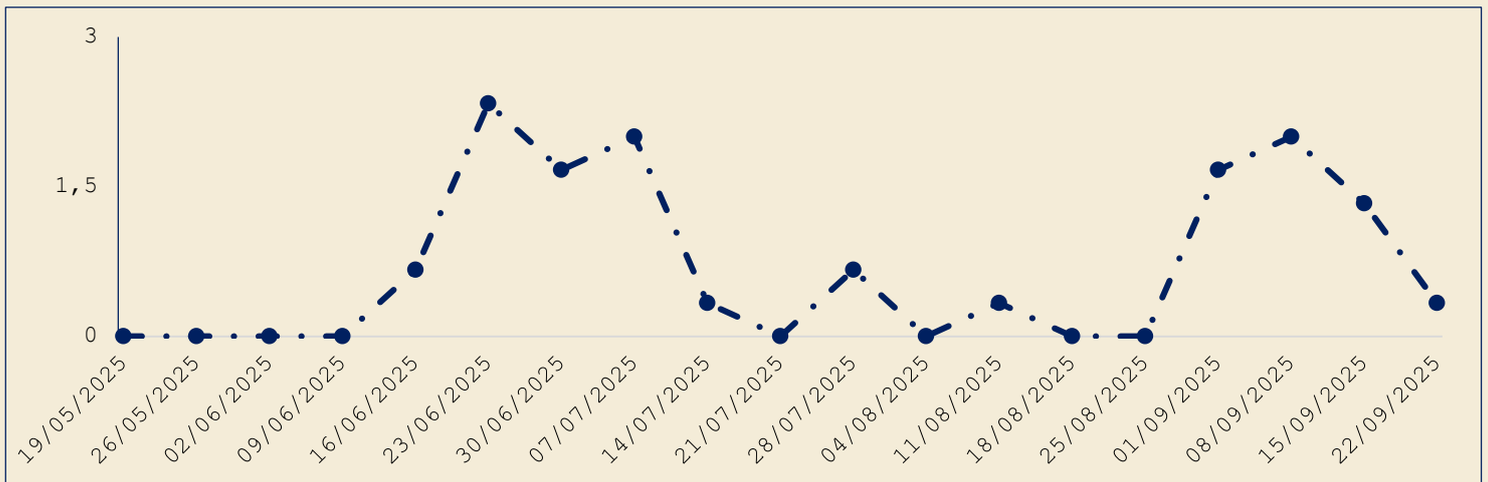


Area di riferimento: GIFFONESE

- **Periodo: 15 - 22 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



In generale nell'area del giffonese, si rileva un aumento nell'andamento delle catture di adulti (poco superiore a 9 individui in media per trappola) contestuale ad una diminuzione delle catture di neanidi che si attestano a meno di 1 unità in media per trappola. Questo comportamento è relativo alla fase stagionale delle aggregazioni che precedono lo svernamento. I numeri delle catture non assumono rilevanza ai fini del rischio per le colture.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 SETTEMBRE

